

料号 705-ZF0800-00

项目 ZF08说明书

成品尺寸 90\*90 mm

公差 ±0.5mm

材质 105g 哑粉纸

工艺 折页（正反印刷）

颜色要求 双色印刷 PANTONE 1235C

其他

包装结构 江叶群 产品经理 张欣

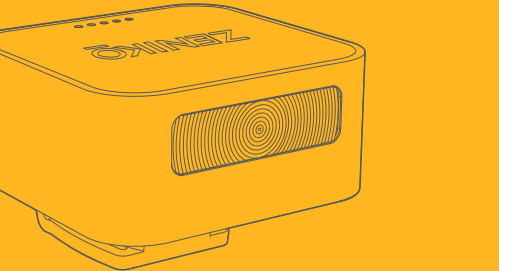
设计师 杨柳 文案 李敏 伍青蕾

重要: PDF 文件仅供预览, 实际印刷请使用 AI 转曲文档  
(或 Cdr 转曲文档)

刀模线 标示线刀模线  
标示线 请勿印刷!

印刷要求:

色相正确、印迹牢固、套印准确、各色套印不露杂色。  
套印误差≤1mm, 模切走位≤±1mm



## 前言

感谢您购买 ZENIKO 产品!

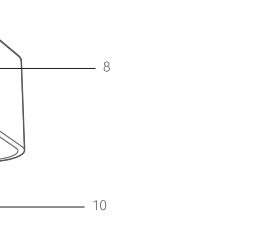
ZF08 迷你机顶闪光灯做到真正的迷你身形,相机无负重外带更省心,5 档功率任意调节,内置锂电池,采用单触点热靴以便适配多种相机型号,只需插入即可实现同步触发等多种特点,让您轻松入门闪光,体验摄影新乐趣。

## 警告

- ▲ 使用或存储时,务必让灯具远离高温源、尖锐物体和高腐蚀性物体等。
- ▲ 专业灯具,禁止儿童使用。当儿童靠近时,家长或监护人必须密切监督,以免儿童因碰撞灯具或私用灯具造成人身伤害。
- ▲ 倘若闪光管损坏或因热变形,应停止使用并及时联系制造商、服务代理商或合格的维修人员更换,以免发生意外。
- ▲ 本设备不防水,使用或存放需在干燥且通风处,避免在雨天、潮湿、多尘或过热环境下使用。
- ▲ 对于不规范操作引起的机器故障不在保修范围内。
- ▲ 为防止闪光管过热并损坏,请勿在 1/1 功率时进行超过 40 次的快速连续闪光。若进行多次的连续闪光,内部的防过热功能会被激活,将延长回电时间,如果发生这种现象,至少让闪光灯冷却约 10 分钟。

## 部件名称

1. 开关 / 试闪按键
2. 功率选择按键
3. 指示灯①
4. 指示灯②
5. 指示灯③
6. 指示灯④
7. 指示灯⑤
8. USB-C 充电口
9. 闪光管
10. 热靴



## 物品清单



灯体 ×1



USB 充电线 ×1



收纳包 ×1



说明书 ×1

## 开关/试闪按键

**开机:** 长按此按键,指示灯亮起,即开机成功;

**试闪:** 开机后,可查看指示灯状态,红灯常亮表示正在回电,此状态无法进行试闪;待几秒后绿灯常亮表示回电结束,此时短按一次此按键灯头可试闪一次。

**关机:** 长按此按键指示灯熄灭,即关机成功。

## 功率选择按键

开机后,短按此按键可在 1/16 至 1/1 功率之间选择,一共 5 档功率可选,长按此按键可查看闪光灯电量。

指示灯①亮起,表示闪光灯功率处于 1/16 档位。

指示灯②亮起,表示闪光灯功率处于 1/8 档位。

指示灯③亮起,表示闪光灯功率处于 1/4 档位。

指示灯④亮起,表示闪光灯功率处于 1/2 档位。

指示灯⑤亮起,表示闪光灯功率处于 1/1 档位。

注:1/16 档位开始递增功率时,指示灯会逐个亮起,如 1/16 增加到 1/1 时,5 个指示灯全部亮起。

## 低电提示

当电量低于 20%,闪光灯引闪并回电结束后当前档位的指示灯出现红灯闪烁,表示处于低电状态。如当前处于 1/1 档位且电量不足,5 个指示灯同时红灯闪烁。

注:低电量时请及时对闪光灯充电。

## 自动关机

1. 闪光灯 30 分钟无人操作,自动关机。
2. 电量即将耗尽,5 个指示灯同时红灯闪烁 30 秒后自动关机。

## USB-C 充电口

关机状态下接入电源,通过指示灯状态了解充电进度。

指示灯①红灯闪烁:表示目前电量低于 20%。

指示灯①红灯常亮并且指示灯②红灯闪烁:表示目前电量大于 20% 但低于 40%。

指示灯①②红灯常亮并且指示灯③红灯闪烁:表示目前电量大于 40% 但低于 60%。

指示灯①②③红灯常亮并且指示灯④红灯闪烁:表示目前电量大于 60% 但低于 80%。

指示灯①②③④红灯常亮并且指示灯⑤红灯闪烁:表示目前电量大于 80% 但低于 100%。

指示灯①②③④⑤全部绿灯常亮:表示已充满电。

注:充电过程中,闪光灯无法引闪。

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光功率档位	5 档: 1/16 至 1/1
色温	6500K±200K
工作环境温度	-10°C ~ +35°C
同步触发	热靴
尺寸	40mm*39mm*30mm
净重	≈36g

规格和参数如有变更,恕不另行通知。

型号	ZF08
内置锂电池	3.8V,470mAh
USB-C 充电口输入	5V  0.5A(Max.)
充电时间	≈1 小时 10 分钟
闪光次数 (1/1 档位)	≈440 次
回电时间 (1/1 档位)	≈3 秒
闪光	

## Power Step Button

After powering on, short press the button can choose the power in 5 steps from 1/16 to 1/1, press and hold this button can check the battery level.

Indicator ① is on indicates that the flash is in 1/16 power step.  
Indicator ② is on indicates that the flash is in 1/8 power step.  
Indicator ③ is on indicates that the flash is in 1/4 power step.  
Indicator ④ is on indicates that the flash is in 1/2 power step.  
Indicator ⑤ is on indicates that the flash is in 1/1 power step.

Note: the indicators will be lightened on incremently when the power step is gradually increased from 1/16 to 1/1, until 5 indicators are all lightened on in 1/1 step.

## Low Battery Alert

When the power level is lower than 20%, the indicators blink red after firing a flash and recycling, indicating that it is in a low power state.

Indicator ① to ⑤ all blink red: in 1/1 power step and low battery level.  
Note: Please charge the flash in time when the battery level is low.

## Auto Power Off

1. The flash will shut down automatically after 30 minutes of idle use.
- 2.When the power is about to run out, all the indicators will blink red at the same time for 30s and then automatically shut down.

## USB-C Charging Port

The charging progress is indicated through the indicator status after connecting to power supply in power off state.

Indicator ① blinks red indicates that the current battery power is less than 20%.

Indicator ① is constant on red and indicator ② blinks red indicates that the current battery power is more than 20% but less than 40%.

Indicator ①&② are constant on red and indicator ③ blinks red indicates that the current battery power is more than 40% but less than 60%.

Indicator ①&②&③ are constant on red and indicator ④ blinks red indicates that the current battery power is more than 60% but less than 80%.

Indicator ①&②&③&④ are constant on red and indicator ⑤ blinks red indicates that the current battery power is more than 80% but less than 100%.

Indicator ①&②&③&④&⑤ are all constant on green indicates that the battery is fully charged.  
Note:The flash cannot be triggered during charging.

## Technical Data

Model	ZF08
Built-in Lithium Battery	3.8V, 470mAh
USB-C Charging Port Input	5V $\overline{\text{---}}$ 0.5A (Max.)
Charging Time	≈1h 10min
Flash Times (at 1/1 step)	≈440
Recycle Time (at 1/1 step)	≈3s
Flash Power Steps	5: 1/16 to 1/1
Color Temperature	6500K±200K
Working Environment Temperature	-10°C ~ +35°C
Sync Triggering	Hot Shoe
Dimension	1.57*1.54*1.18"
Net Weight	≈36g

Specifications and data may subject to changes without notice.

## Declaration of Conformity

Zeniko Technology Co., LTD hereby declares that this equipment are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/35/EU,2014/30/EU. They are allowed to be used in all EU member states.  
For more information of DoC, Please click this web link:  
WWW.ZENIKO.COM/EU/ZF08.PDF

## FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
-Reorient or relocate the receiving antenna.  
-Increase the separation between the equipment and receiver.  
-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## 产品保修

尊敬的用户, 本保修卡是申请维修服务的重要凭证, 请您配合销售商填写并妥善保管, 谢谢!

产品信息	型号	产品条码
用户信息	姓名	联系电话
	通信地址	
销售商信息	名称	
	联系电话	
	通信地址	
	销售日期	
备注		

注: 此表应由销售商盖章确认。

### 适用产品

本文件适用于相关《产品保修信息》( 见后面说明 ) 所列产品, 其他非属此范围的产品或部件 ( 如促销品、赠品及其他出厂后附加的部件等 ) 不在此保修承诺内。

### 保修期

产品及部件的相应保修期按相关的《产品保修信息》执行。保修期自产品首次购买日起算, 购买日以购买产品时保修卡登记日期为准。

### 如何获得维修服务

您可直接与产品销售商或授权服务机构联系。申请保修时, 您应提供有效的保修卡作为保修凭证, 方可获得保修。如您不能提供有效的保修卡, 则在我们确认产品或部件属于保修范围的情况下, 也可以为您提供保修, 但这不作为我们的义务。

## Warranty

Dear customers, as this warranty card is an important certificate to apply for our maintenance service, please fill in the following form in coordination with the seller and safe-keep it. Thank you!

Product Information	Model	Product Code Number
Customer Information	Name	Contact Number
	Address	
Seller Information	Name	
	Contact Number	
	Address	
	Date of Sale	
Note		

Note: This form shall be sealed by the seller.

### Applicable Products

The document applies to the products listed on the Product Maintenance Information (see below for further information). Other products or accessories (e.g. promotional items,giveaways and additional accessories attached,etc.) are not included in this warranty scope.

### Warranty Period

The warranty period of products and accessories isimplemented according to the relevant Product Maintenance Information. The warranty period is calculated from the day(purchase date) when the product is bought for the first time.And the purchase date is considered as the date registered onthe warranty card when buying the product.

### How to Get the Maintenance Service

If maintenance service is needed, you can directly contact the product distributor or authorized service institutions. You can also contact the Godox after-sale service call and we will offer you service. When applying for maintenance service, you should provide valid warranty card. If you cannot provide valid warranty card, we may offer you maintenance service once confirmed that the product or accessory is involved in the maintenance scope, but that shall not be considered as our obligation.

### Inapplicable Cases

The guarantee and service offered by this document are not applicable in the following cases: ① **The product or accessory has expired its warranty period;** ② **Breakage or damage caused by inappropriate usage, maintenance or preservation, such as improper packing, improper usage, improper plugging in/out external equipment, falling off or squeezing by external force, contacting or exposing to the improper temperature, solvent, acid, base, flooding and damp environments, etc;** ③ **Breakage or damage caused by non-authorized institution or staff in the process of installation, maintenance, alternation, addition and detachment;** ④ **The original identifying information of product or accessory is modified, alternated, or removed;** ⑤ **No valid warranty card;** ⑥ **Breakage or damage caused by using illegally authorized, nonstandard or non-public released software;** ⑦ **Breakage or damage caused by force majeure or accident;** ⑧ **Breakage or damage that could not be attributed to the product itself.** Once met these situations above, you should seek solutions from the related responsible parties and Godox assumes no responsibility. The damage caused by parts, accessories and software that beyond the warranty period or scope is not included in our maintenance scope. The normal discoloration, abrasion and consumption are not the breakage within the maintenance scope.

## Maintenance and Service Support Information

The warranty period and service types of products are implemented according to the following Product Maintenance Information:

Product Type	Name	Maintenance Period (month)	Warranty Service Type
Parts	Circuit Board	12	Customer sends the product to designated site
	Electrical parts e.g.battery charger, etc.	12	Customer sends the product to designated site
Other Items	Lamp body, lamp cover, locking device, package, etc.	No	Without warranty

Zeniko After-sale Service Call: +86-755-25106331